**Index of Claims** 



Application No.

Channing S Mahatan

10/098,606

Date

Examiner

Applicant(s)

TUSE, DANIEL

Art Unit

1631

Rejected ÷ Allowed

(Through numeral) Cancelled Restricted

Non-Elected Ν I Interference

Appeal Α 0 Objected

		L	L				]			L							
Claim		Date								Claim					Da		
Final	Original	2/4/04	6/24/04									Final	Original				
	1	+	+		<u> </u>			<u> </u>	T				51			$\top$	Г
	2	+	+										52				
	3	+	+										53				
	4	÷	+	<u> </u>	_		_		L				54			1	L
	5	+	+		_		_	<u> </u>	<u> </u>				55	-		1	L
	6	+	+			<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>			1.0		56			+	-
<u> </u>	7	+	+		<del> </del>		<del> </del>	-			11.		57			+	-
-	8	+	+			-							58 59	-	- -	+	-
	10	+	+			-	⊢	$\vdash$	H		:1		60			+-	_
	11	+	+		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	+-	-				61			+	_
	12	+	+										62	_		+	Т
-	13	+	+		<b>_</b>		_	T	$\vdash$		7.7		63	_	+	+	Г
	14	+	+					T			- 1		64		_	T	Г
	15	+	+								- 1		65				Г
	16	+	+		l								66				
	17	+	+								-		67				
	18	+	+		<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>				68				L
	19	+	+	ļ	ļ	ļ		ļ	ļ		3 +		69			1_1	L
	20	+	+	ļ	<u> </u>		_	<u> </u>	ļ				70			$\sqcup$	L
	21	+	+	ļ	ļ	-	_	ļ	ļ				71			+	-
<u> </u>	22 23	+	+	}	<u> </u>	-	-	ļ —					72	$\perp$		+	-
<u> </u>	24	+	+	-	-		-	├	-				73 74			+	
<u> </u>	25	+	+	-	<u> </u>		H	┼	-	-			75			+	_
	26	+	+				$\vdash$	-					76	+	+	+	_
	27	+	+	1		<del>                                     </del>	-		-				77		+-	+	_
	28	+	+			H		t					78			+	_
	29	+	+					T					79			11	_
	30	+	+								1		80		1	$\Box$	
	31	+	+										81		_1		
	32	+	+										82		$\Box$		
	33	+	+		_		L	L					83			1	
	34	_	<u> </u>	_			ļ.,	<u> </u>					84		4_	$\perp$	_
	35			<u> </u>	_		_	_		Щ			85	$-\!$	+	$\vdash$	_
	36			-	-	-	_	-					86		+-	$\vdash$	
-	37 38	-	-			-	-	-	-				87 88			+	_
<u> </u>	39	H		⊢	┼	-	-	+-	-	$\dashv$			89		+	$\vdash$	_
	40	-		<del> </del>		-	-	-	-				90			+	
<u> </u>	41	<del>                                     </del>	H					$\vdash$		$\vdash$	.		91	$\dashv$	+	+	-
	42			<u> </u>				-	<del>                                     </del>	$\neg$			92			+	_
	43	<del>                                     </del>	-		<del>                                     </del>					$\neg$			93	$\dashv$	+	+	_
	44						L						94			$\Box$	_
	45				L								95		$\top$		_
	46												96				
	47				L				Ш				97	$\Box \Box$			
	48			_	_	L_	_	L.	Ш	Ш			98			$\coprod$	_
	49			<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>		$\Box$			99	$\perp$	4	$\sqcup$	
	50	L	L_	L	L	L	<u> </u>	L	L	$\Box$	l		100			11	_

			-		,	, —				,	
	Final	Original									
Ì		51								_	Г
		51 52		_	-	-		_		Т	
		53		-	$\vdash$		-		-	-	$\vdash$
		5/	-		-	$\vdash$	-	-	-	-	$\vdash$
	ļ	53 54 55	-		<u> </u>				-	-	
		56	-			├	$\vdash$	<del> </del>	-		⊢
		56 57	-		-	$\vdash$	-				-
		58	-	-	-	$\vdash$	-	$\vdash$	-	-	├
		50	-	_	-	⊢	-	<u> </u>	-		⊢
		29				-	H		├─	<u> </u>	-
		61	-			-	-	-			$\vdash$
		62	-			_	⊢				
	ļ	59 60 61 62 63			<del>                                     </del>	├─			<u> </u>		├
		64	-				$\vdash$	$\vdash$	-	<del> </del>	
		64 65	$\vdash$			$\vdash$	$\vdash$				
		66	<del> </del>			-			-		-
	<u> </u>	67	<del> </del>		<u> </u>					<b>-</b>	-
		67 68			_			$\vdash$	$\vdash$		
	ļ	69	-			<del> </del>		-			-
	<u> </u>	70	-						<u> </u>	├	-
	<del></del>	71	-	-	<del> </del>	$\vdash$	<del> </del>	_	-		
		72	-		-	$\vdash$	$\vdash$	_			
		73		-		-		_			
		74	<u> </u>		<del> </del>	$\vdash$		-			
		70 71 72 73 74 75 76 77			-				_		-
٠.		76					_				
		77			$\vdash$		_				
		78 79			_	_					
		79									
		80									
		81				_		_			
		81 82 83									
		83	-								
		84 85								_	
		85									
		86									
		87							_		
		88									
		89									
		90							_		
		91									
		92									
		93									
1		94									
		95									
		96									
.		97									
		98					$oxed{oxed}$				
		99									_
		100	1								

Te   De   De   De   De   De   De   De	Claim		Date									
101	1 1 1											
101	<u> </u>	ina										
101	這	ń										
103		0										
103		101			_	$\vdash$	1	_		$\vdash$	Н	
103		102			_	$\vdash$	-			-	$\vdash$	
105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		103	-			<u> </u>	t	$\vdash$	-	T	Н	
105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		104	-			-				$\vdash$	$\vdash$	
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148		105			┢	<del>                                     </del>		_	-	<del>  -</del>	$\vdash$	
107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   145   146   147   148   110		106			$\vdash$					1-	$\vdash$	
109		107			-					<u> </u>	H	
109		108		$\vdash$	<u> </u>		<u> </u>	-	-	╁╴	$\vdash$	
111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 121   122 123   124 125   126 127   128 129   130 131   132 133   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   147 148		109					-	<u> </u>		<del>                                     </del>	$\vdash$	
111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 121   122 123   124 125   126 127   128 129   130 131   132 133   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   147 148		110			-	-					П	
117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148		111					<u> </u>	_	_	1	H	
117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148		112								1	$\vdash$	
117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148	-	113	<u> </u>		<del>                                     </del>	<del>                                     </del>					Н	
117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148		114								<u> </u>	$\vdash$	
117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148		115						· ·		T	$\vdash$	
117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148		116	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>						Н	
120		117			$\vdash$					T	Н	
120		118		$\vdash$				_		1	$\vdash$	
120		119			_	_					$\vdash$	
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		120		$\vdash$	_	-		_			$\vdash$	
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		121										
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		122			<del>                                     </del>						H	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		123			_						П	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		124									П	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		125										
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		126			ļ			-		-		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		127							_	_		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		128								_	$\Box$	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		129										
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		130										
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		131		_							П	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		132										
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		133										
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134									П	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135										
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136										
139 140 141 142 143 144 145 146 147		137										
139 140 141 142 143 144 145 146 147		138										
140 141 142 143 144 145 146 147 148		139										
142 143 144 145 146 147		140										
143 144 145 146 147 148												
144 145 146 147 148												
145 146 147 148												
146 147 148												
146 147 148		145										
148		146										
		149										
150		150										